# **Felipe Lobos Herrera**

Quilpue, Valparaiso, Chile

# TÉCNICO EN INFORMÁTICA

#### Contacto

felipe.lobosh@gmail.com

+56 9 84346962

<u>Linkedin</u> <u>Portafolio</u>

## Habilidades Blandas

- · Pensamiento lógico analítico
- Resolución de problemas
- Toma de decisiones
- · Aprendizaje autodidacta
- Atención al detalle

# Habilidades Técnicas

- Python
- Django
- JavaScript
- React
- Tailwind
- PostgreSQL
- Full-Stack
- ORM
- MVC
- CSS
- Bootstrap
- Git / GitHub

### **Idiomas**

Inglés

Intermedio

#### Sobre mí

Técnico en informática y desarrollador full-stack con experiencia en Python y Django. Me destaco por mi pensamiento lógico y analítico, aplicando una gran atención al detalle en cada proyecto.

Disfruto crear soluciones eficientes y funcionales, asegurando productos de calidad. Actualmente, estoy ampliando mis conocimientos en JavaScript y tecnologías frontend para fortalecer mis habilidades como desarrollador full-stack.

# Experiencia

#### Analista de operaciones financieras

Banco Ripley 2022 - Actualidad

- Validación y procesamiento de documentación sensible, garantizando precisión y cumplimiento de estándares.
- Gestión eficiente de requerimientos operativos en entornos de alta demanda, asegurando flujos de trabajo sin interrupciones.
- Análisis minucioso de información, destacando por la atención al detalle y la reducción de errores.

## **Formación**

#### Certificacion bootcamp desarrollo web fulls-tack Django

TalentoDigital - Inforcap 2024

Programa intensivo enfocado en el desarrollo web fullstack, abarcando tecnologías front-end y back-end con Python (Django), manejo de bases de datos relacionales, control de versiones con Git, y despliegue de aplicaciones web. Enfocado en proyectos prácticos y metodologías ágiles para desarrollar soluciones funcionales desde cero.

#### Certificacion en analisis de datos por Google

Coursera 2023

Curso centrado en la formulación de preguntas y la toma de decisiones basada en datos, procesamiento y análisis de datos.

#### Titulado de técnico en informática

Universidad Técnica Federico Santa María 2019

Formación en la que se nos desarrolló un fuerte pensamiento lógico, así como también todas las bases tecnológicas necesarias para desempeñarse como desarrollador en diversas áreas, fomentando un aprendizaje autodidacta activo.